PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-278859

(43) Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 12/14 G06F 17/60

(21)Application number: 2001-076071

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

16.03.2001

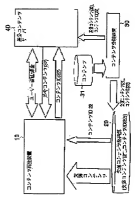
(72)Inventor: KOMATSU SHIGEKI

(54) CONTENTS DISTRIBUTION SYSTEM, CONTENTS DISTRIBUTION METHOD AND CONTENTS REPRODUCING DEVICE FOR REPRODUCING CONTENTS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system or a method, by which a user is very convenient by unnecessing his (her) check in/check out operations and a contents provider can charge for every time when the user reproduces the contents.

SOLUTION: The system includes a contents decomposing device 30 for decomposing or dividing contents into hiatus contents and difference contents, a hiatus contents storage part 20 for storing the hiatus content from the device 30, and a server 40 having a storage means for housing the difference contents from the device 30 and transmitting the difference contents via a network. The device 10 obtains the difference contents from the server 40 and the hiatus contents from the hiatus contents storage part to reproduce the contents.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.04.2006

[Date of sending the examiner's decision of

THIS PAGE BLANK (USPTO)

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-278859 (P2002-278859A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

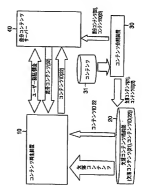
(51) Int.Cl.7		微別記号	FI				テーマコード(参考)		
G06F	13/00	5 2 0		G06F		13/00		520B	5B017
	12/00	5 3 7 3 2 0 Z E C				12/00		537Z 320E	5B082
	12/14			12/		12/14			
	17/60			17/60				ZEC	
		1 4 2					142		
			審查請求	未請求	請求	項の数11	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2001-76071(P2001-76071)		(71) 出願人 000004237 日本電気株式会社					
(22)出顯日		平成13年3月16日(2001.3.16)		1		東京都	港区芝	五丁目7番1	号
				(72) 発明者 小松 茂樹					
				1		東京都	港区芝	五丁目7番1	号 日本電気株
						式会社	内		
				(74)	代理人	. 100082	935		
						弁理士	京本	直樹 (タ	12名)
				F 9	ーム(参考) 5B	017 AA	06 BA10 BB0	9 CA15 CA16
						5B	082 EA	11 GA11 HAO	5

(54) [発明の名称] コンテンツ配信システム、コンテンツ配信方法及びコンテンツを再生するためのコンテンツ再生 装置

(57)【要約】

[課題] ユーザに対してはチックイン/チェックアウトが不要になる使い易さ、 コンテンツ接供者に対して ユーザの再生ごとに課金ができるシステムまたは方法を 接供する。

【解決手段】 コンテンツを欠落コンテンツと差分コンテンツに分解または分割するコンテンツ分解装置30 と、コンテンツ分解装置30 ための欠落コンテンツ格納的20と、コンテンツ分解装置30 からの差分コンデンツを格納する記憶手段を有し、差分コンテンツをもいまりである。コンマニッチンツ再生装置10に送信するサーバー40とを含み、コンテンツ再生装置10に、サーバー40から差分コンテン いを、欠落コンテンツを報酬から欠落コンテンツを取得し、それらによりコンテンツを取得し、それらによりコンテンツを再生する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツを再生するコンテンツ再生装 置に対し、コンテンツを配信するコンテンツ配信システ ムにおいて、

1

コンテンツを第1のコンテンツと第2のコンテンツに分 解または分割するコンテンツ分解装置と、

前記コンテンツ分解装置からの前記第1のコンテンツを 格納する第1のコンテンツ格納手段と、

前記コンテンツ分解装置からの前記第2のコンテンツを 格納する記憶手段を有し、前記第2のコンテンツをネッ 10 トワークを経由して前記コンテンツ再生装置に送信する サーバーと、

を含み、前記コンテンツ再生装置は、前記サーバーから 前記第2のコンテンツを、また前記第1のコンテンツ格 納手段から前記第1のコンテンツを取得し、前記第1の コンテンツと前記第2のコンテンからコンテンツを再 生することを特徴とするコンテンツ配信システム。

【請求項2】 前記サーバーは、前記第2のコンテンツ を前記コンテンツ再生装置に送信するときに、前記第2 のコンテンツ送信に関わる課金処理を実行することを特 20 後とする請求項1に記載されたコンテンツ配信システ

【請求項3】 前記第1のコンテンツ格納手段は、前記第2のコンテンツに関わるコンテンツ関連情報と前記第1のコンテンツとを格納し、

前記コンテンツ再生装置は、前記第1のコンテンツ格納 手段からコンテンツ関連情報と前記第1のコンテンツと 取得することを特徴とする請求項1または2に記載され たコンテンツ配信システム。

【請求項4】 前記コンテンツ再生装置は、前記コンテ 30 ンツ関連情報を前記サーバーに送信し、前記サーバーは 前記コンテンツ関連情報に基づき前記第2のコンテンツ を前記コンテンツ再生装置に送信することを特徴とする 請求項3に記載されたコンテンツ配信システム。

【請求項5】 前記サーバーは、前記第2のコンテンツ を前記コンテンツ再生装盤に送信する前に、前記コンテ ンツ再生装置に対する認証を実行し、認証可の場合のみ 前記第2のコンテンツを前記コンテンツ再生装置に送信 することを特徴とする請求項1,2、3、および4のい ずれか1つに記載されたコンテンツ配信システム。 「記載空第6] コンテンツを再生可能なコンテンツ再生

(請求項6) コンテンツを再生可能なコンテンツ再生 装置に対し、コンテンツを配信するコンテンツ配信方法 において

コンテンツを第1のコンテンツと第2のコンテンツに分解または分割し、

分解または分割された前記第2のコンテンツをネットワークに接続するサーバーに格納し、

前記コンテンツ再生装置に対し、前記第1のコンテンツ を提供し、前記コンテンツ再生装置に対し前記第2のコ ンテンツをネットワークを経由して前記サーバーから送 50

信することを特徴とするコンテンツ配信方法。

【請求項7】 前記サーバーが、前記第2のコンテンツ を前記コンテンツ再生装置に送信するときに、前記第2 のコンテンツ送信に関わる課金処理を実行することを特 後とする請求項6に記載されたコンチンツ配信方法。

【請求項8】 前記サーバーは、前記第2のコンテンツ に関わるコンテンツ関連情報に基づき前記第2のコンテ ンツを前記コンテンツ再生装置に送信することを特徴と する請求項6または7に記載されたコンテンツ配信方

【請求項9】 前記サーバーは、前配第2のコンテンツ を前記コンテンツ再生装置に送信する前に、前記コンテ ンツ再生装置に対する記配を実行し、認配可の場合のみ 前記第2のコンテンツを前記コンテンツ再生装置に送信 することを特徴とする請求項6、7、および8のいずれ か1つに記載されたコンテンツ配信方法。

【請求項10】 コンテンツ再生時に差分コンテンツを コンテンツ限連情報に基づいて受信し、前記差分コンテ ンツと欠落コンテンツとから完全なコンテンツを復元し 再生することを特徴とするコンデンツ再生装置。

「請求項11] 無線部を有することを特徴とする請求 項10に記載されたコンテンツ再生装置。 [発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音楽情報、画像情報等のコンテンツを配信するためのコンテンツ配信システム、コンテンツ配信方法及びコンテンツを再生する携帯端末等のコンテンツ再生装置に関する。 【0002】

(従来の技術) 従来、Webブラウザを揺載した携帯電 話あるいは城帯情報端末(以下では、携帯遠信端末装置 という)においては、Webサイトのサーバーからコン テンツデータを取得したり、Webサイトのサーバーからのメッセージの受信や電子メールなどの送受信が可能 であり、取得したメッセージあるいは電子メールは表示 部に表示されるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、携帯通 備端末装置で受信されたコンテンツは、遠法にコピーさ 40 わたり、第3者に遠法に送信されたりすることを防止す るために、何らかの保護順が必要である。

【0004】従来、コンテンツ配信システムは、コンテンツの権利を保護するために、コンテンツを暗号化し、再生時に、暗号を解く鍵を使って暗号化されているコンテンツを平文化して再生していた。

【0005】また、コンテンツのコピーをある回数に限って許可する場合、以下のようなものが必要となる。 ・正当なコピーであるかどうかを確認するためのデータベース.

・そのデータベースのアップデートのためにテェックイ

ン/チェックアウト操作。

データベースなどの管理情報を不正な改竄から守るた めの暗号化の機構。

・不正にコピーされた場合、このコンテンツの再生を禁

【0006】コンテンツ自身を送る手段として携帯電話 経由のダウンロード、雑誌付録CD配布などがある。

【0007】第一の問題点は、上で述べたようにコンテ ンツのコピー回数を管理するためにデータベースが必要 となり、 そのためにPCなどデータベースを管理する 装置を別途用意する必要があることである。

[0008] したがってコンテンツ再生を携帯電話など で行なう場合でも、 推帯電話のほかに PCが必要とな り、携帯電話のみを使っているユーザには負担となる。 【0009】また、データベースをアップデートするた めにユーザはコピーするたびにチックイン/チェックア ウト操作をする必要がある。

【0010】第二の問題点は、データベースを管理する PCなどが用意できたとしても、ユーザが入手したコン テンツが増えるに従って、データベースの容量も大きく なり、最終的にはデータベースが容量的に破綻すること になる。通常のデータベースならば別媒体にバックアッ プするなどの対応は可能だが、本データベースの場合、 不正使用や改竄を防ぐためにバックアップ不可能になっ ている。

【0011】第三の問題点は、コンテンツ自身を推帯電 話経由でダウンロードした場合、回線が遅くてダウンロ ード時間がかかる、回線が速いとしても多量にデータを 送るので通信費用が高くなるなどの問題がある。

【0012】第四の問題点は、コンテンツ提供者がペイ 30 に対する課金が可能となる。 バービューの課金を行ないたい場合、その手段がないこ とである。

【0013】本発明は、以上の問題点を解決し、ユーザ に対してはチックイン/チェックアウトが不要になる使 い易さ、コンテンツ提供者に対してユーザによるコン テンツ再生ごとに課金ができるシステムまたは方法を提 供する。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明のコンテンツ配信 システムは、コンテンツを再生するコンテンツ再生装置 40 に対し、コンテンツを配信するコンテンツ配信システム において、コンテンツを第1のコンテンツ (欠落コンテ ンツ)と第2のコンテンツ(差分コンテンツ)に分解ま たは分割するコンテンツ分解装置と、前記コンテンツ分 解装置からの前記第1のコンテンツを格納する第1のコ ンテンツ格納手段と、前記コンテンツ分解装置からの前 記第2のコンテンツを格納する記憶手段を有し、前記第 2のコンテンツをネットワークを経由して前記コンテン ツ再生装置に送信するサーバーと、を含み、前記コンテ ンツ再生装置は、前記サーバーから前記第2のコンテン 50 40と、差分コンテンツを格納し、コンテンツ再生装置

ツを、また前記第1のコンテンツ格納手段から前記第1 のコンテンツを取得し、前記第1のコンテンツと前記第 2のコンテンツからコンテンツを再生することを特徴と する.

【0015】本発明において、第1のコンテンツ格納手 段は、第2のコンテンツに関わるコンテンツ関連情報 (コンテンツID)と前記第1のコンテンツとを格納 し、コンテンツ再生装置は、前記第1のコンテンツ格納 手段からコンテンツ関連情報と前記第1のコンテンツと 取得することを特徴とする。

【0016】この場合、コンテンツ再生装置は、コンテ ンツ関連情報を前記サーバーに送信し、前記サーバーは 前記コンテンツ関連情報に基づき前記第2のコンテンツ を前記コンテンツ再生装置に送信することが望ましい。 【0017】さらに、本発明によるコンテンツ配信方法 は、コンテンツを再生可能なコンテンツ再生装置に対 し、コンテンツを配信するコンテンツ配信方法であっ て、コンテンツを第1のコンテンツと第2のコンテンツ に分解または分割し、分解または分割された前記第2の

コンテンツをネットワークに接続するサーバーに格納 し、前記コンテンツ再生装置に対し、前記第1のコンテ ンツを提供し、前記コンテンツ再生装置に対し前記第2 のコンテンツをネットワークを経由して前記サーバーか ら送信することを特徴とする。 【0018】本発明によるコンテンツ配信システムとコ

ンテンツ配信方法では、サーバーが、前記第2のコンテ ンツを前記コンテンツ再生装置に送信するときに、前記 第2のコンテンツ送信に関わる課金処理を実行すること が容易にでき、これにより、コンテンツ軍牛時のユーザ

【0019】さらに、本発明によるコンテンツ再生装置 は、コンテンツ再生時に差分コンテンツをコンテンツ関 連情報に基づいて受信し、前記差分コンテンツと欠落コ ンテンツとから完全なコンテンツを復元し再生すること を特徴とする.

[0020]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0021】(第1の実施の形態)図1は本発明による コンテンツ配信システムの実施の形態を示す斜視図であ る.

【0022】図1において、本発明の第1の実施の形態 のコンテンツ配信システムは、ユーザの携帯電話端末、 携帯無線情報端末等の携帯通信端末装置から構成される コンテンツ再生装置10と、コンテンツの一部分の情報 を有する欠落コンテンツを格納する欠落コンテンツ格納 部20と、コンテンツ31を欠落コンテンツ格納部20 への欠落コンテンツと差分コンテンツに分解(分離)す るコンテンツ分解装置30と、差分コンテンツサーバー 10 に送信するコンピュータ等の差分コンテンツサーバ -40とを有する。

【0023】コンテンツ分解装置30は、配布したいコ ンテンツ31を入力し、欠落コンテンツ21、差分コン テンツ32、コンテンツ31を指定するためのコンテン ツID22を出力する。

【0024】欠落コンテンツ格納部20に格納されるコ ンテンツ情報は、欠落コンテンツ21とコンテンツID 22から構成される。この欠落コンテンツ格納部20 は、コンテンツ配信のサービス業者からユーザに提供さ 10 と差分コンテンツ32を記録する。 れ、ユーザの手元にあるのが便利である。

[0025]差分コンテンツサーバー40は、コンテン ツ再生装置10とユーザ認証を行ない、差分コンテンツ サーバー40とコンテンツ再生装置10の間の接続を確 立する。さらに、その接続の確立後、差分コンテンツサ ーバー40は、コンテンツ再生装置10からのコンテン ツID22を受信し、 コンテンツID22によって指 定した差分コンテンツ32をコンテンツ再生装置10へ 送信する。

【0026】また、差分コンテンツサーバー40は差分 20 テンツを除く残りのコンテンツ情報で構成される。 コンテンツ送信中に課金を行なう。

[0027] 差分コンテンツサーバー40とコンテンツ 分解装置30は、コンテンツ配信サービス業者側にある のが便利である。

[0028] コンテンツ再生装置10は、差分コンテン ツサーバー40とユーザ認証を行ない、差分コンテンツ サーバー40とコンテンツ再生装置10の間の接続を確 立し、欠落コンテンツ格納部20からコンテンツID2 2を取り出し、差分コンテンツサーバー40ヘコンテン ツID22を送信し、 差分コンテンツサーバー40か ら差分コンテンツ22を受信する。

[0029] さらに、コンテンツ再生装置10は、欠落 コンテンツ格納部20からコンテンツID22を取り出 した後、欠落コンテンツ格納部20から欠落コンテンツ 21を取り出し、また、差分コンテンツ32と欠落コン テンツ21から完全なコンテンツ31を復元し再生す

[0030] このようにして、図1のコンテンツ配信シ ステムでは、コンテンツ再生装置10が再生時に差分コ ンテンツをコンテンツIDに基づいて受信し、欠落コン 40 テンツとから完全なコンテンツを復元し再生しているの で、再生時にユーザに対し、課金ができる。また、ユー ザに提供される欠落コンテンツ21は、サービスのため であり、完全なコンテンツは、課金を伴って提供される 什組みである。

【0031】(コンテンツ分解のための構成):次に、 図2を参照し、図1のコンテンツ配信システムにおける コンテンツ分解のための構成について説明する。

[0032] とこでは、コンテンツとしては、音楽、動 画などのデータを想定して説明するが、本発明に関わる 50 と、コンテンツ復元部12と、コンテンツ再生部13

コンテンツの内容は、音楽や動画の情報に限るものでは ない。

【0033】コンテンツ分解装置30は、コンテンツ3 1を入力し、コンテンツ31を差分コンテンツ32、欠 落コンテンツ21に分解し、コンテンツ31を指定する コンテンツ I D 2 2 を生成し、欠落コンテンツ2 1、差 分コンテンツ31、コンテンツ | D22を出力する。

[0034]差分コンテンツサーバー40を構成する差 分コンテンツデータベース44は、コンテンツ1D22

[0035] とこで、欠落コンテンツ情報は、欠落コン テンツ21、コンテンツ31を示すコンテンツID22 で構成され、欠落コンテンツ格納部20に格納される。 [0036] 欠落コンテンツ21は、コンテンツ31か ら一部のデータなど再生に必要なデータを削除したもの を表わす。

【0037】差分コンテンツ31は、欠落コンテンツ2 1からコンテンツ31を完全に復元するために必要なデ ータを表わし、ことでは、コンテンツのうち、欠落コン

[0038] 欠落コンテンツ格納部20は、欠落コンテ ンツ21とコンテンツ1D22を運ぶための媒体を表わ す。具体的な例としては、CD-ROMまたはWebサ イトのダウンロードファイルでもよい。ダウンロードフ ァイルの場合には、コンテンツ再生装置10からWeb サイトの欠落コンテンツ格納部にアクセスし、欠落コン テンツ2 1 やコンテンツ I D2 2 をダウンロードする。 [0039]また、欠落コンテンツ格納部20は、コン テンツ再生装置10に接続できるカード形態のICメモ 30 リやメモリチップでもよい。

[0040] (コンテンツ配信及び再生のための構成) 次に、図3を参照し、図1のコンテンツ配信システムに おけるコンテンツ配信再生のための構成について説明す

【0041】差分コンテンツ・サーバー40は、ユーザ 認証/課金部41と、ユーザ認証/課金データベース4 2と、コンテンツ送受信部43と、差分コンテンツデー タベース44とから構成される。

[0042] ユーザ認証/課金部41は、ユーザ認証/ 課金データベース42のユーザ情報をもとにユーザ認証 を行い、認証可の場合のみ、コンテンツ再生装置10と の間での接続確立を行う。また、コンテンツ再生装置 1 0 との接続中に課金を行なうため、ユーザ認証/課金デ ータベース42をアップデートする。

[0043] コンテンツ送受信部43は、コンテンツ1 D22を受信し、差分コンテンツデータベース44より コンテンツID22で指定された差分コンテンツ32を 取り出し送信する。

【0044】コンテンツ再生装置10は、無線部11

7 と、全体を制御する制御部14とから構成される。無線 部11は、図示しない無線通信回線を経由して無線通信 を行い、差分コンテンツサーバー40にアクセスする。 さらに、無線部11は、差分コンテンツサーバー40の ユーザ認証/課金部41とユーザ認証を行ない、差分コ ンテンツサーバー40と無線部11の間の接続を確立 し、コンテンツ | D22を送信し、差分コンテンツ32

を受信する。ここで、無線通信回線は、移動体通信回線 でも無線LANでもよい。あるいは、他の無線通信回線 でもよい。

【0045】コンテンツ復元部12は、差分コンテンツ サーバー40からの差分コンテンツ32と欠落コンテン ツ格納部20からの欠落コンテンツ21に基づいて完全 なコンテンツ31を復元する。

【0046】コンテンツ再生部14は、完全なコンテン ツ31を液晶ディスプレイ (LCD) やスピーカから再 生する。たとえば、コンテンツ31が音楽情報の場合に は、オーディオ処理によってスピーカから鳴らし、画像 情報の場合には、表示ディスプレイに表示させる。

ンテンツ復元、再生等を制御する。また、欠落コンテン ツをWebから入手する場合には、Web実行のための プログラムも格納されている。

【0048】(動作説明)次に図1のコンテンツ配信シ ステムの動作を説明する。

【0049】図2において、コンテンツ分離の際には、 コンテンツ分解装置30は、コンテンツ31を欠落コン テンツ21、差分コンテンツ32に分解する。

【0050】この分解方法の具体的な方法としては、コ ンテンツ31を時系列データとして並べ、そのうちの1 2、5%(1/8)を差分コンテンツ32に、87.5 % (7/8)を欠落コンテンツ21に分解しても良い。 【0051】たとえば128Kbpsの音楽データの場 台、0.01秒間に1.28Kbitsのデータが再生 の為に必要となる。

【0052】この1、28Kbitsのビット列のうち 1/8にあたる最初のビット列160hitsを差分コ ンテンツ、残りの7/8にあたるビット列1120bi tsを欠落コンテンツ自身として、コンテンツ全体にわ たって0.01秒単位で分解する。

【0053】なお、欠落コンテンツ21と差分コンテン ツの情報量の比率は、上記に限定するものでない。ま た、分解の比率がコンテンツの内容に応じて異なってい てもよい。

【0054】コンテンツ分解の際、コンテンツ分解装置 30は各コンテンツに対して唯一のコンテンツ ID22 を生成する. 具体的な方法としてコンテンツ提供者がコ ンテンツを管理しているために使っているIDをそのま ま使用しても良い。

ンツ | D22と欠落コンテンツ21を配信(配布)手段 に対応した形式で一つにまとめる。具体的にはCDとし て配布するのであれば、コンテンツID22と欠落コン テンツ21をCDに記録する。

【0056】また、コンテンツ分解装置30は、差分コ ンテンツ31、コンテンツID22を差分コンテンツサ ーバー40に出力する。

[0057]次にコンテンツ再生時の動作を説明する。 【0058】図3において、コンテンツ再生開始時、制

10 御部14に指示により、無線部11は、図示しない無線 通信回線を経由して無線通信を行い、 さらにネットワー クを経由して差分コンテンツサーバー40にアクセスす る。さらに、無線部11および制御部14は、差分コン テンツサーバー40に対しユーザ認証のための認証デー タを送信する。

【0059】差分コンテンツサーバー40のユーザ認証 /課金部41は、認証データに基づきユーザ認証を行 い、その結果、認証可と判断すると、認証可の情報をコ ンテンツ再生装置10に送信し、さらにコンテンツ再生

[0047] 制御部14は、無線通信、ユーザ認証、コ 20 装置との間での回線確立を行い、回線接続完了後、ユー ザ認証/課金部41は、ユーザに対する課金動作を実行

【0060】制御部14は、認証可の情報を受信し、回 線確立後に、再生したいコンテンツ31の欠落コンテン ツ21が保持されている欠落コンテンツ格納部20から コンテンツ I D 2 2 を読み出し、無線部 1 1 を経由して 差分コンテンツサーバー40へ送信する。

【0061】差分コンテンツサーバー40は、コンテン ツID22をコンテンツ送受信部43で受信し、受信し 30 たコンテンツ ID22 に対応する必要な差分コンテンツ 32を差分コンテンツデータベース44から検索し、コ ンテンツ送受信部44から無線部11へ差分コンテンツ 32を送信する。

【0062】また、差分コンテンツサーバー40は、差 分コンテンツ32を送信している間は課金情報をコンテ ンツの内容に応じた金額とし、コンテンツ再生装置10 のユーザに対し課金する。この課金動作(差分コンテン ツ32の送信に関わる課金動作)は、差分コンテンツ3 2の送信が終了すると、終了し、その通常の接続のため 40 の課金動作に戻る。また、接続は、コンテンツ再生装置 10から接続指示があると、終了し、回線接続の課金動

【0063】差分コンテンツ32を受け取った無線部1 1は、制御部14の制御のもとにコンテンツ復元部12 に差分コンテンツ32を送る。

【0064】コンテンツ復元部12に差分コンテンツ3 2が送られることと並行して、 制御部14に指示によ り欠落コンテンツ21が欠落コンテンツ格納部20から 読み出され、コンテンツ復元部12に送られる。

【0055】コンテンツ分解装置30は生成したコンテ 50 【0065】なお、欠落コンテンツ21とコンテンツ1

DをWebによってダウンロードする場合には、差分コ ンテンツ32を受信する前にダウンロードする。 [0066]次に、コンテンツ復元部12は、差分コン テンツ32と欠落コンテンツ21から完全なコンテンツ

31を復元する。 [0067] この復元方法は、コンテンツ分解装置30 が行なっている分解方法と逆のやり方でコンテンツ31 が復元できる。たとえば、前述した分解方法を採用した 場合、以下の方法でコンテンツ31を復元する。

[0068] たとえば0、01秒ごとに160bits を差分コンテンツとして送ってくるので、残りのビット 列1120bitsを欠落コンテンツ20から取り出 し、0.01秒ごとに最初のビット列に差分コンテンツ 32の160bitsを、残りのビット列に1120 bitsを割り当てることによりコンテンツ31を復元 する。

[0069]復元のやり方についてのプログラムは、差 分コンテンツサーバー40から受信される差分コンテン ツ32に中に含まれているのが望ましい。また、そのブ ログラムは、コンテンツ復元部12においてコンテンツ 20 を復元するときに自動的に起動されることが望ましい。 [0070]復元された完全なコンテンツ31はコンテ

ンツ再生部13に送られコンテンツを再生する。 【0071】コンテンツ再生完了後、無線部11はコン

テンツ差分サーバー40との接続を切断する。 [0072]以上説明したように、本発明の第1の実施 の形態においては、以下に記載するような効果を奏す

[0073]第一の効果は、再生時(課金時)に受信す る差分コンテンツは少量にすることが可能で、比較的に 30 低いビットレートで伝送できるので、低いビットレート でしか受信できない無線部を持った装置でも適用でき る。逆に、高速のビットレートでコンテンツを受信でき る場合には、差分コンテンツの情報量を増やし手も差し

[0074] 第二の効果は、配布されるコンテンツその ものは欠落部分があるので、暗号化されているコンテン ツと比較して、暗号が破かれるなどのリスクがないの で、セキュリティが高い。

[0075]第三の効果は、課金の機能として特別に用 40 意しなくても携帯電話の課金の機能を流用できるので、 システムが単純化できる。

[0076]第四の効果は、従来のコンテンツ保護で は、コンテンツ保護のためのデータベースを必要とし、 そのデータベースに対するアップデート(チェックイン /チェックアウト) 操作が必要だが、本方式では、それ が不要であるので、ユーザの利便性が高い。

[0077] (第2の実施の形態)図4は、本発明の第 2の実施の形態を示すブロック図である。

[0078]本実施の形態は、図1に示す第1の実施の 50

形態のコンテンツ配信システムのうちの欠落コンテンツ 格納部からの情報が、放送局60からの情報となってい

【0079】すなわち、放送局60は、欠落コンテンツ 21とコンテンツ I D 2 2 を送信し、コンテンツ再生装 置10は、それを放送受信機15を経由して受信する。 放送受信機15は、コンテンツ再生装置10の中に含ま

[0080] 本実施の形態では、欠落コンテンツ伝送手 段として放送を使うのでユーザが指定したコンテンツは 再生できないが放送におけるペイバービューの手段を提 供できる.

[0081]

[発明の効果]以上説明したように、本発明による第一 の効果は、再生時(課金時)に受信する差分コンテンツ は少量にすることが可能で、比較的に低いビットレート で伝送できるので、低いビットレートでしか受信できな い無線部を持ったコンテンツ再生装置でも適用できる。 逆に、高速のビットレートでコンテンツを受信できる場 合には、差分コンテンツの情報量を増やし手も差し支え

ない。 [0082] 第二の効果は、配布されるコンテンツその

ものは欠落部分があるので、暗号化されているコンテン ツと比較して、暗号が破かれるなどのリスクがないの で、セキュリティが高い。

[0083]第三の効果は、課金の機能として特別に用 意しなくても携帯電話の課金の機能を流用できるので、 システムが単純化できる。

【0084】第四の効果は、従来のコンテンツ保護で は、コンテンツ保護のためのデータベースを必要とし、 そのデータベースに対するアップデート(チェックイン /チェックアウト) 操作が必要だが、本方式では、それ が不要であるので、ユーザの利便性が高い。

【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明によるコンテンツ配信システムの第1の 実施の形態を示すブロック図である。

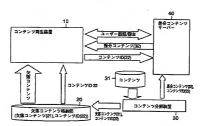
【図2】図1に示すコンテンツ配信システムにおけるコ ンテンツ分解のための構成を示すブロック図である。 [図3] 図1に示すコンテンツ配信システムにおけるコ ンテンツ配信と再生のための構成を示すブロック図であ

【図4】本発明によるコンテンツ配信システムの第2の 実施の形態を示すブロック図である。

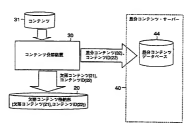
【符号の説明】

- コンテンツ配信システム 10
- 欠落コンテンツ格納部 2.0
- コンテンツ分解装置 3.0
- 3 1 コンテンツ
- 差分コンテンツサーバー 40

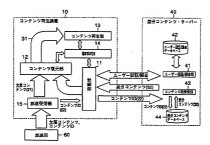
(図1)



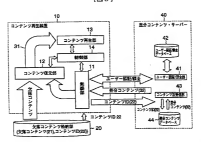
[図2]



[図4]



[図3]



		 2500000

フロントベージの続き			
(51)Int.Cl.'	識別記号	FI	テーマコード(参考)
G06F 17/60	302	G06F 17/60	302E
,	332		3 3 2
	5.0.6		506